



HD 9/50-4

Pracovním tlakem až do 500 bar odklidí tyto stroje z cesty i pevně ulpívající nečistoty. Robustní Cage-Design z nich dělá obzvláště stabilní stroje: Mohou být bezpečně nakládány jeřábem. S principem zavazadlového vozíku pro snadnější přepravu.



1 Čerpadlo s klikovou hřídelí a maximálním výkonem

- Spolehlivé a s dlouhou životností: Čerpadlo Kärcher s klikovou hřídelí a maximálním výkonem zabezpečuje optimální úroveň tlaku.

2 Bezpečné uložení

- Příslušenství a nářadí jsou vždy chráněny díky uložení v odkládací přihrádce. Vše je tak vždy přehledně uloženo.



HD 9/50-4

Technické údaje

Objednáací číslo	1.367-156.0	
EAN kód	4039784731011	
Pracovní tlak	bar / MPa	150-500 / 15-50
Průtok	l/h	500-900
Max. teplota přívodní vody	°C	max. 60
Pohon	E-motor 400 V / 50 Hz	
Výkon motoru	kW	15
Hmotnost	kg	190
Rozměry (D x Š x V)	mm	930 × 800 × 920

Vybavení

Elektrostart	-	
Vysokotlaká hadice	m	10 / Těžký provoz
Ruční stříkací pistole	Průmyslová pistole	
Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli	mm	700
Tryska s plochým paprskem	■	
Bezpečnostní ventil	■	
Počítadlo provozních hodin	■	

■ Obsaženo v objemu dodávky.

HD 9/50-4 1.367-156.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Délka						
Vysokotlaké hadice									
Vysokotlaká hadice	1	6.391-848.0						650 bar, M 22 x 1,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	6.391-856.0						650 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	3	6.391-857.0							<input type="checkbox"/>
VT hadice	4	6.391-020.0						Pružná hadice s přípojovacím rozměrem M 22 x 1,5 a vícevrstevným ocelovým pláštěm, s dlouhou životností a odolná proti oděru. Vhodná pro pracovní tlak až do 640 bar.	<input type="checkbox"/>
Vedení hadice DN10 62MPa 10 m	5	6.391-846.0						650 bar, M 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Vysokotlaká hadice	6	6.391-847.0						650 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
VT hadice	7	6.391-019.0						Pružná hadice s přípojovacím rozměrem M 22 x 1,5 a vícevrstevným ocelovým pláštěm, s dlouhou životností a odolná proti oděru. Vhodná pro pracovní tlak až do 620 bar.	<input type="checkbox"/>
Pistole a pracovní nástavce									
Průmyslová pistole Kärcher	8	4.775-824.0						Ruční průmyslová pistole 650 bar s optimalizovaným průtokem. Robustní, s dlouhou životností pro profesionální používání. Materiály schválené pro potravinářství a odolné proti mořské vodě. Připojení pro VT hadice M 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ramenní opěrka	9	2.639-251.0						Stabilní ramenní opěrka, kterou je třeba používat od zpětného rázu více než 150 N. Vhodná pro všechny průmyslové pracovní nástavce Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Strahrohe									
Pracovní nástavec	10	4.760-679.0						S uložením trysky	<input checked="" type="checkbox"/>
	11	4.760-653.0						S uložením trysky.	<input type="checkbox"/>
	12	4.760-675.0							<input type="checkbox"/>
	13	4.760-677.0						S uložením trysky	<input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec prodloužení	14	4.760-699.0						Prodloužení pracovního nástavce 800 mm, 65 MPa.	<input type="checkbox"/>
Trysky Power									
Tryska s plochým paprskem	15	5.765-164.0						15°, 500 bar, 900 l/h (elektro)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodová tryska	16	5.765-159.0						500 bar, 900 l/h (elektro)	<input type="checkbox"/>
Nástavbové sady									
ABS pojistka proti nedostatku vody	17	2.641-922.0						Pro elektrické motory	<input type="checkbox"/>
ABS vodící kolečka	18	2.851-028.0						ABS vodící kolečka.	<input type="checkbox"/>
Kupplungen und Verbinder									
Tuk na šroubení z ušlechtilé oceli	19	6.280-180.0						Zamezuje zadření závitových spojů.	<input type="checkbox"/>
Spojka	20	4.403-004.0						Ke spojení a prodloužení VT hadic. Připojení 2 x M 22 x 1,5. Mosaz s gumovou ochranou.	<input type="checkbox"/>
Einstrahlige Rotordüsen									
Rotační tryska Power F3	21	6.415-915.0						500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, provedení z ušlechtilé oceli	<input type="checkbox"/>
Opravná sada Power Rotary JetF8	22	6.025-437.0						Opravná sada pro tryskovou násadu Power Rotary Jet s objednáacím číslem 6.415-915.0. Vhodná pro tlak 500 bar a množství vody 900 l/h. Obsahuje rotor, sedlo a O-kroužek (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Nářadí k výměně sedla rotoru	23	6.025-233.0						Pro F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung									
Nožní ventil čištění potrubí	24	6.470-223.0						Nožní ventil umožňuje pohodlné a bezpečné nasazení příslušenství pro efektivní čištění potrubí.	<input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí, Standard	25	5.763-093.0						Tryska pro čištění potrubí Standard pro montáž na hadici pro čištění potrubí s přípojkou G1/4". Konfigurace trysky: 3krát orientovaná vzad.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. □

HD 9/50-4

1.367-156.0

KÄRCHER


		Objednáací číslo	Délka							
Tryska pro čištění potrubí, Quattro	26	5.763-094.0							Tryska pro čištění potrubí Quattro (500/15) pro montáž na hadici pro čištění potrubí s přípojkou G1/4". Konfigurace trysky s hrotem je 3krát orientovaná vzad a 1krát orientovaná vpřed.	<input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí, rotor	27	5.763-095.0							Tryska pro čištění potrubí rotor pro montáž na hadici pro čištění potrubí s přípojkou G1/4". Konfigurace trysky: 3krát orientovaná vzad.	<input type="checkbox"/>
Hadice pro čištění potrubí	28	6.392-401.0							Pružná vysokotlaká hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. Délka 10 m. Přípojka pro trysku G1/4".	<input type="checkbox"/>
	29	6.392-402.0							Pružná vysokotlaká hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. S přípojkou pro trysku G1/4" a délkou 20 m.	<input type="checkbox"/>
	30	6.392-403.0							Pro důkladné čištění potrubí: pružná vysokotlaká hadice s délkou 30 m s přípojkou pro trysku G1/4".	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger										
Čistič ploch FRI 50 Me 50 Mpa	31	2.643-577.0							Čistič ploch pro efektivní čištění ploch do 500 bar a čištění horkou vodou do 100 °C. Se 4 komfortními vodicími kolečky. Sady trysek pro tento stroj se musí objednat zvlášť.	<input type="checkbox"/>
Sada trysek 015 FRI 50 Me	32	6.415-044.0							Sada trysky pro čistič ploch FRI 50 Me. Velikost trysky: 015.	<input type="checkbox"/>
Abrazivní otryskávač										
Nezbytný adaptér pro abrazivní tryskací nástavce	33	5.401-325.0							Potřebný adaptér pro abrazivní otryskávač (M 20 x 1 IG na 9/16 UNF AG)	<input type="checkbox"/>
Abrazivní tryskací nástavec	34	6.025-253.0							Abrazivní tryskací hlava pro tryskání mokřím pískem. Velikost trysky: 3 x 0,6. Obsahuje pouze hlavu. Bez hadice a pracovního nástavce.	<input type="checkbox"/>
Náhradní tryska pro abrazivní tryskací nástavec	35	6.025-346.0							Náhradní tryska pro hlavu abrazivního tryskacího nástavce z borcarbиду. Barva modrá.	<input type="checkbox"/>
Tryska F 98 pro abrazivní tryskací nástavec	36	6.025-434.0							0,6 mm, sada 3 kusů	<input type="checkbox"/>
Tryska F 98 pro abrazivní tryskací nástavec	37	6.025-256.0							0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Sací nástavec	38	6.025-258.0							K nasávání tryskacího prostředku	<input type="checkbox"/>
Hadice abraz. mater.	39	6.025-308.0							Hadice abrazivního materiálu.	<input type="checkbox"/>
Montážní nářadí pro sadu trysek	40	6.025-257.0							Pro trysky F98	<input type="checkbox"/>
Abrazivní materiál	41	6.025-309.0							25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	42	6.025-310.0							25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	<input type="checkbox"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen										
HLAVA NOSNÍKU TRYSKY TD09-35°-D75	43	9.899-828.0							Nosník trysek pro trysku F21. Vhodný pro pracovní tlak do 3000 bar. Úhel tryskání 35°, včetně ochranné podložky a usměrňovače proudění.	<input type="checkbox"/>
Šroubovací trysky F21										
Slepá tryska F21 - bez otvoru	44	6.025-237.0							Šroubovací slepá tryska F21 pro pracovní tlak až do 3000 bar.	<input type="checkbox"/>
Tryska s kulatým paprskem F21, safírová	45	6.025-222.0							Šroubovací tryska s kulatým paprskem F21 s průměrem 0,70 mm, safírová. Vhodná pro pracovní tlak až 3000 bar.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky.